

El ciclo de la información científica

Revisiones, búsquedas:

Reuniendo información se encuentran nuevos problemas de investigación y se fundamentan las propias aportaciones y hallazgos.



Investigación:

Se descubren y crean nuevos conocimientos

Publicación:

Los nuevos conocimientos se contrastan y se propagan en el seno de las comunidades científicas.



Selección editorial ✓



Revisión por pares ✓



Discusión y debate ✓

Monografías, obras colectivas:

Los nuevos conocimientos se seleccionan y comunican a otros científicos y especialistas.

Revistas científicas:

Los nuevos conocimientos se evalúan y se comparten con otros científicos y expertos.

Congresos:

Los nuevos conocimientos se presentan en reuniones científicas ante los colegas.

Obras de consulta:

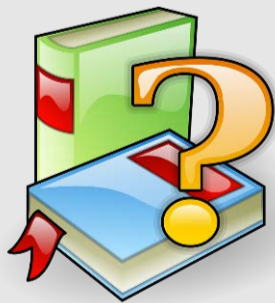
Los conocimientos nuevos se consolidan y sistematizan para estudio y consulta.

Revistas profesionales:

Los conocimientos nuevos se difunden y aplican a la práctica profesional normal.

Obras de divulgación:

Los conocimientos nuevos se explican y transmiten al gran público, a la ciudadanía.



Full Text:
Title:
Author:
Match: All Field(s)
Date Range: 2010 to 2017

Buscadores, bases de datos:

Las referencias y contenidos de todos los tipos de documentos se compilan y archivan para poder buscar y reunir información científica.

